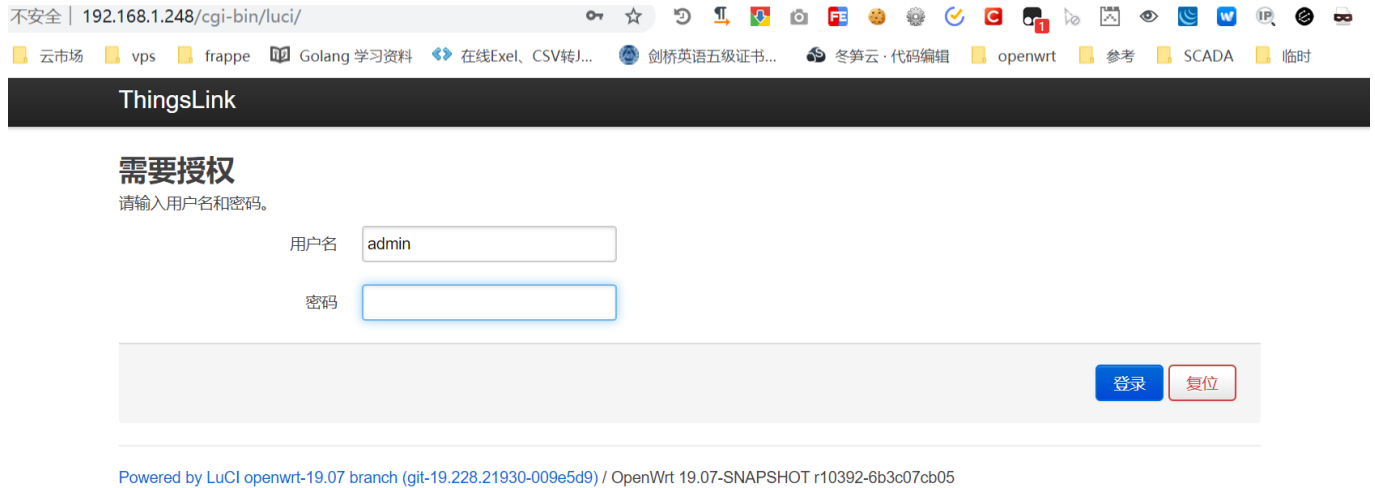


T1-3000 将多个网口配置为交换机模式

这里将T1-3000的网口2 LAN2以桥接方式加入网口1 LAN1所在的LAN网络，这样就创建了1个2口 LAN1 LAN2的交换机。

1. 使用浏览器登录网关，网关LAN1默认IP地址是192.168.1.248，输入用户名密码 admin/admin.



2. 登录网关的系统管理后，在顶部导航中点击网络下的接口。



3. 删除设备名称为 eth1 的接口（接口的名称为WAN和WAN6）

4G_WAN LAN SYMROUTER WAN WAN6

接口

LAN br-lan	协议: 静态地址 运行时间: 1h 38m 57s MAC: B0:C9:93:54:DA:2E 接收: 10.94 MB (201456 数据包) 发送: 1.08 MB (12346 数据包) IPv4: 192.168.2.246/24 IPv6: fd56:3e4f:f625::1/60	重启 关闭 编辑 删除
SYMROUTER symrouter	协议: 静态地址 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 0 B (0 数据包) 错误: Network device is not present	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN wwan0	协议: QMI 蜂窝 运行时间: 1h 38m 56s MAC: 00:00:00:00:00:00 接收: 3.93 MB (27176 数据包) 发送: 5.34 MB (16515 数据包)	重启 关闭 编辑 删除
WAN eth1	协议: DHCP 客户端 MAC: B0:C9:D3:0C:26:18 接收: 773 B (15 数据包) 发送: 36.35 KB (116 数据包)	重启 关闭 编辑 删除
WAN6 eth1	协议: DHCPv6 客户端 MAC: B0:C9:D3:0C:26:18 接收: 773 B (15 数据包) 发送: 36.35 KB (116 数据包)	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN_4 wwan0	协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 运行时间: 1h 38m 55s IPv4: 10.205.206.19/29	重启 关闭 编辑 删除

4. 删除后界面如下，已经看不到设备名称为eth1的接口了。

接口

LAN br-lan	协议: 静态地址 运行时间: 1h 40m 14s MAC: B0:C9:93:54:DA:2E 接收: 11.09 MB (204260 数据包) 发送: 1.09 MB (12518 数据包) IPv4: 192.168.2.246/24 IPv6: fd56:3e4f:f625::1/60	重启 关闭 编辑 删除
SYMROUTER symrouter	协议: 静态地址 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 0 B (0 数据包) 错误: Network device is not present	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN wwan0	协议: QMI 蜂窝 运行时间: 1h 40m 13s MAC: 00:00:00:00:00:00 接收: 4.00 MB (28286 数据包) 发送: 5.57 MB (17320 数据包)	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN_4 wwan0	协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 运行时间: 1h 40m 12s IPv4: 10.205.206.19/29	重启 关闭 编辑 删除

5. 点击接口名称为LAN的编辑按钮进行编辑

接口

LAN br-lan	协议: 静态地址 运行时间: 1h 40m 49s MAC: B0:C9:93:54:DA:2E 接收: 11.16 MB (205537 数据包) 发送: 1.10 MB (12591 数据包) IPv4: 192.168.2.246/24 IPv6: fd56:3e4f:f625::1/60	重启 关闭 编辑 删除
SYMROUTER symrouter	协议: 静态地址 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 0 B (0 数据包) 错误: Network device is not present	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN wwan0	协议: QMI 蜂窝 运行时间: 1h 40m 48s MAC: 00:00:00:00:00:00 接收: 4.02 MB (28701 数据包) 发送: 5.64 MB (17582 数据包)	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN_4 wwan0	协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 运行时间: 1h 40m 47s IPv4: 10.205.206.19/29	重启 关闭 编辑 删除

6. 进入接口LAN的编辑页面后，切换到物理设置。

4G_WAN **LAN** SYMROUTER

接口 - LAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中可以使用 `VLAN` 记号 `INTERFACE.VLANNR` (例如: `eth0.1`)。

一般配置

基本设置 高级设置 **物理设置** 防火墙设置

状态: 设备: br-lan
运行时间: 1h 41m 36s
MAC: B0:C9:93:54:DA:2E
接收: 11.25 MB (207189 数据包)
发送: 1.11 MB (12686 数据包)
IPv4: 192.168.2.246/24
IPv6: fd56:3e4f:f625::1/60

协议: 静态地址

开机自动运行:

IPv4 地址: 192.168.2.246

IPv4 子网掩码: 255.255.255.0

IPv4 网关:

IPv4 广播:

使用自定义的 DNS 服务器:

IPv6 分配长度: 60
 将每个公共 IPv6 前缀的给定长度部分分配给此接口

IPv6 分配提示:
 将此十六进制子 ID 前缀分配给此接口

IPv6 后缀: ::1
 可选，允许的值: "eui64"、"random"和其他固定值 (例如: "::1"或 "::1:2")。当从授权服务器获取到 IPv6 前缀 (如 "a:b:c:d::")，使用后缀 (如 "::1") 合成 IPv6 地址 ("a:b:c:d::1") 分配给此接口。

7. 在LAN接口的物理设置中，点击接口的下拉菜单，在接口下面选择名称为eth1的设备。

4G_WAN LAN SYMROUTER

接口 - LAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中可以使用 VLAN 记号 INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置

- 桥接接口
 - 为指定接口创建桥接
- 开启 STP
 - 在此桥接上启用生成树协议
- 启用 IGMP 嗅探
 - 在此桥接上启用 IGMP 嗅探

接口 eth0 eth1 symbridge

- 以太网适配器: "eth0" (lan)
- 以太网适配器: "eth1"
- 以太网适配器: "symbridge" (lan)
- 以太网适配器: "symrouter" (symrouter)
- 以太网适配器: "wwan0" (4g_wan, 4g_wan 4)

不在此接口提供 DHCP 服务。

DHCP 服务器

基本设置 IPv6 设置

- 忽略此接口
- 不在此接口提供 DHCP 服务。

返回至概况

保存并应用 保存 复位

Powered by LuCI openwrt-19.07 branch (git-19.228.21930-009e5d9) / OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r10399+1-cc8011c771

8. 点击保存并应用按钮，配置立即生效。

4G_WAN LAN SYMROUTER

接口 - LAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中可以使用 VLAN 记号 INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置

- 桥接接口
 - 为指定接口创建桥接
- 开启 STP
 - 在此桥接上启用生成树协议
- 启用 IGMP 嗅探
 - 在此桥接上启用 IGMP 嗅探

接口 eth0 eth1 symbridge

DHCP 服务器

基本设置 IPv6 设置

- 忽略此接口
 - 不在此接口提供 DHCP 服务。

返回至概况

保存并应用 保存 复位

From:

<https://freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link:

<https://freeioe.org/t1-3000/lanswitch>

Last update: **2022/07/12 11:29**

